

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1998年11月26日

出願番号 oplication Number:

平成10年特許願第336331号

顧人 plicant (s):

セイコーエプソン株式会社





1999年10月29日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆



## 特平10-336331

【書類名】 特許願

【整理番号】 J0071395

【提出日】 平成10年11月26日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B41J 2/045

【発明の名称】 インクジェット記録装置およびインク収容体

【請求項の数】 11

【発明者】 【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 猿田 稔久

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代表者】 安川 英昭

【代理人】

【識別番号】 100093388

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 喜三郎

【連絡先】 0266-52-3139

【選任した代理人】

【識別番号】 100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

013044 【予納台帳番号】

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9711684

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット記録装置およびインク収容体

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを収容するとともに、記録装置本体に着脱されるインク収容体と、該インク収容体から供給されたインクを記録ヘッドから媒体に向けて吐出して該媒体に対する記録を行う記録装置本体とを有するインクジェット記録装置において、

前記インク収容体は、少なくとも前記記録装置本体との間で読み書きが行なわれる書き換えデータを記憶する記憶手段とを備え、

前記記録装置本体は、当該記憶手段の所定の記憶領域にアクセスする際に当該記憶領域のメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダを備えていることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 請求項1において、前記書き換えデータには、前記記録ヘッドでのインク消費量に基づいて前記記録装置本体側で算出された前記インク収容体のインク残量データが含まれていることを特徴とするインクジェット記録装置

【請求項3】 請求項2において、前記インク収容体は、複数色のインクが それぞれ収容される複数のインク収容部を備え、

前記書き換えデータには、前記記録装置本体側で算出された前記インク収容部 毎のインク残量データが含まれていることを特徴とするインクジェット記録装置

【請求項4】 請求項2または3において、前記記憶手段は、最新のインク 残量のデータ書き換えが順番に行われる2以上の記憶領域を備えていることを特 徴とするインクジェット記録装置。

【請求項5】 請求項2ないし4のいずれかにおいて、前記インク残量データは、前記記録装置本体の電源スイッチが切られた以降に書き換えが行なわれることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれかにおいて、前記記憶手段は、E EPROMであることを特徴とするインクジェット記録装置。 【請求項7】 インクを収容するとともに、インクジェット記録装置の記録 装置本体に着脱されるインク収容体において、

前記インク収容体は、前記インクを収容するインク収容部と、前記記録装置本体に形成されているアドレスデコータで変換されたカウンタデータに基づいて当該記録装置本体との間で読み書きが行なわれる書き換えデータを記憶する記憶手段とを備えることを特徴とするインク収容体。

【請求項8】 請求項7において、前記書き換えデータには、前記記録ヘッドでのインク消費量に基づいて前記記録装置本体側で算出された前記インク収容部のインク残量データが含まれていることを特徴とするインク収容体。

【請求項9】 請求項8において、前記インク部として複数色のインクがそれぞれ収容された複数のインク収容部を備え、

前記書き換えデータには、前記記録装置本体側で算出された前記インク収容部 毎のインク残量データが含まれていることを特徴とするインク収容体。

【請求項10】 請求項8または9において、前記記憶手段は、最新のインク残量のデータ書き換えが順番に行われる2以上の記憶領域を備えていることを特徴とするインク収容体。

【請求項11】 請求項8ないし10のいずれかにおいて、前記記憶手段は、EEPROMであることを特徴とするインク収容体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、カラーインクジェットプリンタあるいはカラーインクジェットプロッタなどとして用いられる記録装置(インクジェット記録装置)、およびこのインクジェット記録装置の本体に着脱されるインク収容体に関するものである。さらに詳しくは、インク収容体に関する情報の処理技術に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

カラーインクジェットプリンタやカラーインクジェットプロッタなどとして用いられるインクジェット記録装置は、複数の色のインクを収容するインク収容体

と、このインク収容体から供給された各色のインクを記録用紙などといった媒体に付着させてこの媒体に対する記録を行う記録へッドを備える記録装置本体とから概略構成されている。ここで、インク収容体は、記録装置本体に対して着脱可能に形成されている。インク収容体には、当初、所定量のインクが収容されており、インクを使い終えると、インク収容体を新たなものと交換する。但し、この種のインクジェット記録装置では、インク収容体にインクが残り少ないことに気づかずにいると、急に記録不可になるというおそれがある。そこで、インクジェット記録装置では、記録ヘッドでのインクの消費量に基づいてインク収容体内のインク残量を記録装置本体側で算出し、インク残量が少なくなったときにその旨を報知するように構成されている。

## [0003]

このように構成したインクジェット記録装置において、インク収容体は、インクを使い切る前に別の記録装置本体に付け替えられることもあり得る。このような場合でもインク残量の監視を継続して行なうことができるように、インク残量の算出結果は、インク収容体に搭載されている記憶素子に記憶され、使用する度に最新のインク残量に書き換えられる。ここで、インク収容体の記憶素子に対するインク残量の書き込みは、一連の記録を終了して記録装置本体の電源スイッチを切ったときに行なわれる。

#### [0004]

すなわち、電源スイッチを切った後も、記録装置本体には、所定の期間はコンセントが抜かれない限り電源が供給され続け、インク収容体の記憶素子に対する最新のインク残量の書き込みが終了した後、電源供給がオフとなる。但し、電源スイッチを切った後、すぐにコンセントが抜かれるおそれがあるので、コンセントが抜かれる前にインク残量データの書き換えが完了するように、従来は、多少高価であっても書き込み動作の速い記憶素子として、アドレスレコーダを備えた記憶素子がインク収容体に搭載されている。

## [0005]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、インク収容体は消耗品であるので、より安価であることが求め

られているにもかかわず、従来のように、アドレスレコーダを備える高価な記憶素子をインク残量の記憶用に用いると、インク収容体のコストをこれ以上、低減することができないという問題点がある。

[0006]

以上の問題点に鑑みて、本発明の課題は、インク収容体に搭載される記憶素子として安価なものを用いても、インク残量などといったデータを確実に書き換えることのできるインクジェット記録装置、およびそれに用いるインク収容体を提供することにある。

[0007]

## 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明では、インクを収容するとともに、記録装置本体に着脱されるインク収容体と、該インク収容体から供給されたインクを記録へッドから媒体に向けて吐出して該媒体に対する記録を行う記録装置本体とを有するインクジェット記録装置において、前記インク収容体は、前記インクを収容するインク収容部と、少なくとも前記記録装置本体との間で読み書きが行なわれる書き換えデータを記憶する記憶手段とを備え、前記記録装置本体は、当該記憶手段の所定の記憶領域にアクセスする際に当該記憶領域のメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダを備えていることを特徴とする。

[0008]

本発明では、インク収容体に搭載した記憶手段の所定の記憶領域にアクセスする際にメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダを記録装置本体側に備えているので、インク収容体にはアドレスデコーダを搭載する必要がない。従って、インク収容体には、データがシーケンシャルに記憶されているだけの安価な記憶手段を用いればよいので、使い捨てにされるという性質に合ったコストでインク収容体を提供できる。

[0009]

また、記憶手段の書き換えデータが記憶されている領域にアクセスしてこのデータを書き換える際には、記録装置本体のアドレスデコーダが生成したカウンタデータに基づいてアクセスすればよいので、たとえインク収容体に搭載の記憶手

段においてデータがシーケンシャルに記憶されているだけであっても、短時間のうちにアクセスして書き換えを完了することができる。従って、たとえば、電源スイッチを切った以降にデータの書き換えを行なう場合であっても、コンセントが抜かれる前にデータの書き換えを完了できる。それ故、安価な記憶手段を用いてインク収容体の低コスト化を図っても、データの書き換え異常が発生しにくいという利点がある。

# [0010]

本発明において、前記書き換えデータには、たとえば、前記記録へッドでのインク消費量に基づいて前記記録装置本体側で算出された前記インク収容体のインク残量データが含まれる。このようなインク残量データは、一連の記録が完了した後に書き換えが行なわれるので、電源スイッチを切ったときに書き換えを行なうのが好ましいが、書き換え途中でコンセントが抜かれてデータが破壊してしまうと、それ以降、インク残量の監視が行なえなくなる。しかるに本発明では、記録装置本体に搭載したアドレスデコーダを利用して記憶手段にアクセスするので、コンセントが抜かれる前にデータの書き換えを完了することができ、データの書き換え異常が発生しにくい。

## [0011]

本発明において、前記インク収容体は、複数色のインクがそれぞれ収容される複数のインク収容部を備え、前記書き換えデータには、前記記録装置本体側で算出された前記インク収容部毎のインク残量データが含まれていることが好ましい。このようにしてインク残量を色別に監視すると、たとえば、カラーで記録した際に指定した色と相違していたときに、その原因が指定の誤りであったのか、あるいは特定の色のインクが切れていたことによるものであったのかをすぐに判断できるなどの利点がある。

#### [0012]

本発明において、前記記憶手段は、最新のインク残量のデータ書き換えが順番に行われる2以上の記憶領域を備えていることが好ましい。このように構成すると、万が一に、最新のインク残量のデータ書き換えを行なっている途中にコンセントが抜かれるなどのトラブルがあってデータ書き換えが正常に行なわれなくて

も、他の領域には、前回書き換えを行なったデータが必ず、記憶されている。従って、今回のデータ書き換えに異常が発生しても、前回書き換えたデータに基づいてインク残量の監視を継続することができる。

[0013]

本発明は、前記インク残量データが、前記記録装置本体の電源スイッチが切られた以降に書き換えが行なわれるインクジェット記録装置に適用すると効果的である。

[0014]

本発明において、前記記憶手段としては、たとえば、電気的な消去が可能な不 揮発性のメモリであるEEPROM (electrically erasab le programmable ROM) などを用いることができる。

[0015]

本発明を適用した上記のインクジェット記録装置に使用されるインク収容体には、安価な記憶素子を用いたので、使い捨てにされるという性質に合ったコストで提供できる。

[0016]

【発明の実施の形態】

図面を参照して、本発明を適用したインクジェット記録装置を説明する。

[0017]

(インクジェット記録装置の全体構成)

図1は、本発明を適用したインクジェットプリンタ(インクジェット記録装置)の構成を示す斜視図である。図1において、本形態のインクジェットプリンタ1は、コンピュータ(図示せず。)に対してスキャナ(図示せず。)などとともに接続されて使用される。このコンピュータには、所定のプログラムがロードされ、実行されることにより、これらの装置全体が一体で記録装置として機能する。コンピュータでは、所定のオペレーティングシステムの下でアプリケーションプログラムが動作し、スキャナから読み込んだ画像などに対して所定の処理を行いつつCRTディスプレイ(図示せず。)に画像を表示する。

## [0018]

また、コンピュータは、アプリケーションプログラムが印刷命令を発すると、スキャナから供給される赤 (R)、緑 (G)、青 (B) の3色の色成分からなる原カラー画像データをインクジェットプリンタ1が使用する黒 (K)、シアン (C)、ライトシアン (LC)、マゼンダ (M)、ライトマゼンダ (LM)、イエロー (Y) の各色のデータに変換し、インクジェットプリンタ1に出力する。

## [0019]

インクジェットプリンタ1では、キャリッジ101がタイミングベルト102を介してキャリッジ機構12のキャリッジモータ103に接続され、ガイド部材104に案内されて記録用紙105(媒体)の紙幅方向に往復動するように構成されている。インクジェットプリンタ1には、紙送りローラ106を用いた紙送り機構11も形成されている。キャリッジ101には記録用紙105と対向する面、この図に示す例では下面にインクジェット式の記録ヘッド10が取り付けられている。記録ヘッド10は、キャリッジ101の上に保持されているインクカートリッジ107K、107F(インク収容体)からインクの補給を受け、キャリッジ101の移動に合わせて記録用紙105にインク滴を吐出してドットを形成し、記録用紙105に画像や文字を印刷する。

## [0020]

ここで、インクカートリッジ107Kのインク収容室107K′には、黒(K)のインクが充填されている。また、インクカートリッジ107Fには、複数のインク収容室107C、107LC、107M、107LM、107Yがそれぞれ独立して形成され、これらのインク収容室107C、107LC、107M、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM、107LM)、イエロー(Y)のインクがそれぞれ充填されている。従って、インク収容室107C、107LC、107M、107LM、107Yからは各色のインクがそれぞれ記録ヘッド10に供給され、これらのインクはそれぞれ記録ヘッド10から各色のインク滴として吐出されてカラー印刷が行われる。

[0021]

また、インクジェットプリンタ1の非印刷領域(非記憶領域)には、キャッピング装置108が構成され、印刷の休止中に記録ヘッド10のノズル開口を封止する。従って、印刷の休止中、インクから溶媒が飛散することによってインクが増粘あるいはインク膜を形成することを抑制することができる。それ故、印刷の休止中にノズルに目詰まりが発生するのを防止できる。また、キャッピング装置108は、印刷動作中に行われるフラッシング動作による記録ヘッド10からのインク滴を受ける。キャッピング装置108の近傍にはワイピング装置109が配置され、このワイピング装置109は、記録ヘッド10の表面をブレードなどでワイピングすることにより、そこに付着したインク滓や紙粉を拭き取るように構成されている。

[0022]

図2は、本形態のインクジェットプリンタ1の機能ブロック図である。

[0023]

図2において、インクジェットプリンタ1は、プリンタ本体100(記録装置本体)がプリントコントローラ40とプリントエンジン5とから構成されている。プリントコントローラ40は、コンピュータからの多値階層情報を含む記録データなどを受信するインターフェース43と、多値階層情報を含む記録データなどの各種データの記憶を行うRAM44と、各種データ処理を行うためのルーチンなどを記憶したROM45と、CPUなどからなる制御部46と、発振回路47と、記録ヘッド10への駆動信号COMを発生させる駆動信号発生回路48と、この駆動信号発生回路48と、ドットパターンデータに展開された印字データおよび駆動信号をプリントエンジン5に送信するなどの機能を果たすパラレル入出力インターフェース49とを備えている。

[0024]

また、プリントコントローラ40にはパラレル入出力インターフェース49を 介してパネルスイッチ92および電源91も接続している。

[0025]

さらに、プリントコントローラ40には、キャリッジ12上(図1参照。)に

搭載した黒用のインクカートリッジ107Kおよびカラー用のインクカートリッジ107Fに関する情報を記憶しておくEEPROM90も搭載され、詳しくは後述するが、このEEPROM90には、黒用のインクカートリッジ107Kおよびカラー用のインクカートリッジ107Fにおけるインク残量などの情報を記憶しておく。

## [0026]

さらにまた、詳しくは後述するが、本形態では、最新のインク残量などを黒用のインクカートリッジ107Kおよびカラー用のインクカートリッジ107Fに搭載の記憶素子に書き込み、記憶させる構成になっている。そこで、本形態では、プリンタ本体100には、インクカートリッジ107Kおよびカラー用のインクカートリッジ107Fに搭載の記憶素子の所定の記憶領域にアクセスする際にこの所定領域のメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダ95が搭載されている。

## [0027]

ここで、インクジェットプリンタ1では、記録動作を開始する前のインク残量、ノズル開口23から吐出されるインク滴重量、およびインク滴の吐出回数がわかれば、インク滴重量とインク滴の吐出回数とを乗じることによってインク吐出量を算出できる。従って、このインク吐出量と、記録ヘッド10の気泡混入による異常時等にキャッピング装置108を記録ヘッド10に圧接させてノズル開口を密閉し、キャッピング装置108に連通されたポンプ機構(図示せず。)によりインクを吸引して復帰する時に消費されるインク吸引量から成るインク消費量に基づいて、インク残量を算出できる。このようなインク残量の算出は、EEPROM90に記憶されているデータなどを用いながら、予めROM45などに格納されているプログラムに基づいて、制御部46が行い、算出したインク残量はEEPROM90に記憶させておく。

#### [0028]

このように構成したインクジェットプリンタ1において、コンピュータなどから送られた多値階層情報を含む記録データはインターフェース43を介して記録装置内部の受信バッファ44Aに保持される。受信バッファ44Aに保持された

記録データは、コマンド解析が行われてから中間バッファ44Bへ送られる。中間バッファ44B内では、制御部46によって中間コードに変換された中間形式としての記録データが保持され、各文字の印字位置、修飾の種類、大きさ、フォントのアドレスなどが付加される処理が制御部46によって実行される。次に、制御部46は、中間バッファ44B内の記録データを解析し、後述するように階層データをデコード化した後の2値化されたドットパターンデータを出力バッファ44Cに展開し、記憶させる。

[0029]

記録ヘッド10の1スキャン分に相当するドットパターンデータが得られると、このドットパターンデータは、パラレル入出力インターフェース49を介して記録ヘッド10にシリアル転送される。出力バッファ44Cから1スキャン分に相当するドットパターンデータが出力されると、中間バッファ44Bの内容が消去されて、次の中間コード変換が行われる。

[0030]

プリントエンジン5は、記録ヘッド10と、前記の紙送り機構11と、前記の キャリッジ機構12とを備えている。紙送り機構11は、記録紙などの記録媒体 を順次送り出して副走査を行うものであり、キャリッジ機構12は、記録ヘッド 10を主走査させるものである。

[0031]

記録ヘッド10は、所定のタイミングで各ノズル開口からインク滴を吐出させるものであり、駆動信号発生回路8で生成された駆動信号COMは、パラレル入出力インターフェース49を介して記録ヘッド10の素子駆動回路50に出力される。ここで、記録ヘッド10には、ノズル開口23に連通する圧力発生室32 および圧電振動子17(圧力発生素子)がノズル開口23の数分、形成されており、素子駆動回路50から所定の圧電振動子17に駆動信号COMが印加されると、圧力発生室32が収縮し、ノズル開口23からインク滴が吐出される。

[0032]

図3は、記録ヘッドに形成したノズル開口のレイアウトを示す説明図である。

[0033]

記録ヘッド10では、図3に示すように、黒(K)、シアン(C)、ライトシアン(LC)、マゼンダ(M)、ライトマゼンダ(LM)、イエロー(Y)に対応するノズル開口23が列毎に並んでいる。

[0034]

(インクカートリッジおよびカートリッジ搭載部の構成)

このように構成したインクジェットプリンタ1において、インクカートリッジ 107K、107Fの基本的な構造は共通する。そこで、図4および図5を参照 して、黒用のインクカートリッジ107Kを例にインクカートリッジの構造、お よびこのカートリッジをプリンタ本体に装着するための構造を説明する。

[0035]

図4は、インクカートリッジおよびプリンタ本体のカートリッジ装着部の概略 構造を示す斜視図である。図5は、このインクカートリッジの内部構造、キャリッジ上のカートリッジ装着部の内部構造、およびカートリッジ装着部にカートリッジを装着する様子を示す断面図である。

[0036]

図4において、インクカートリッジ107Kは、内部にインクを収容するインク収容部107K′を構成する合成樹脂製のカートリッジ本体171と、このカートッジ本体171の側枠部分172に内蔵された記憶素子80(記憶手段)とを備えている。この記憶素子80は、インクカートリッジ107Kをプリンタ本体100のカートリッジ装着部18に装着したときに、プリンタ本体100との間で各種のデータを授受する。この記憶素子80は、インクカートリッジ107Kの側枠部172に対して下側が開放状態にある凹部173に装着されているので、複数の接続端子174のみが露出している。

[0037]

これに対して、カートリッジ装着部18には、インクカートリッジ107Kを装着する空間の底部187に針181が上向きに配置され、この針181の周りは、インクカートリッジ107Kに形成されているインク供給部175を受け入れる凹部183になっている。この凹部183の内壁には、カートリッジガイド

182が3箇所に形成されている。カートリッジ装着部18の内壁184には、コネクタ186が配置され、このコネクタ186には、カートリッジ装着部18にインクカートリッジ107Kを装着したときに記憶素子80の複数の接続端子174がそれぞれ電気的に接続する複数の電極185が形成されている。

# [0038]

このように構成したカートリッジ装着部18にインクカートリッジ107Kを装着するには、図5に示すように、まず、カートリッジ装着部18にインクカートリッジ107Kを配置する。ここで、カートリッジ装着部18の後壁部188には、支持軸191を介して固定レバー192が取り付けられており、この固定レバー192をインクカートリッジ107Kに被さるように倒すと、インクカートリッジ107Kが下方に押されてインク供給部175が凹部183に嵌るとともに、針181がインク供給部175に突き刺さってインクの供給が可能になる。さらに、固定レバー192を倒すと、固定レバー192の先端に形成した係止部193がカートリッジ装着部18に形成した係合具189に引っ掛かって、インクカートリッジ107Kが固定される。この状態で、インクカートリッジ107Kの記憶素子80の複数の接続端子174と、カートリッジ装着部18の複数の電極185とがそれぞれ電気的に接続し、プリンタ本体100との間においてデータの授受が可能となる。

## [0039]

このようなインクカートリッジ107Kの構造は、基本的にはカラー用のインクカートリッジ107Fでも同様であるため、その説明を省略するが、カラー用のインクカートリッジ107Fでは、5色分のインクが各インク収容室に充填され、かつ、これらのインクはそれぞれ別々の経路を辿って記録ヘッド10に供給する必要がある。従って、カラー用のインクカートリッジ107Fでは、インク供給部175がインクの色数分だけ形成されている。但し、インクカートリッジ107Fでは、5色分のインクが収容されているが、そこに内蔵されている記憶素子80は1つだけであり、この1つの記憶素子80に、インクカートリッジ107Fの情報および各色のインクの情報が一括して記憶される。

[0040]

## (記憶素子80の構成)

図6は、本形態のインクジェットプリンタに用いたインクカートリッジに内蔵の記憶素子の構成を示すブロック図である。図7、図8および図9はそれぞれ、本形態のインクジェットプリンタに用いた黒用のインクカートリッジに内蔵の記憶素子のデータ配列を示す説明図、カラー用のインクカートリッジに内蔵の記憶素子のデータ配列を示す説明図、およびプリンタ本体に内蔵のEEPROMのデータ配列を示す説明図である。

## [0041]

このように構成したインクカートリッジ107K、107Fのいずれにおいても、内部にはインクを収容しておくインク収容部が形成されているとともに、記憶素子80が内蔵され、この記憶素子80として、本形態では、図6にブロック図で示すように、データがシーケンシャルに記憶されているメモリセル81と、このメモリセル81でのデータの読み書きを制御するリード・ライト制御部82とを備えるEEPROMが用いられ、インクカートリッジ107K、107Fにはアドレスデコーダが搭載されていない。

## [0042]

記憶素子80のメモリセル81は、黒用のインクカートリッジ107Kでは、 図7に示すように、プリンタ本体からの読み出しのみが行なわれる読み出し専用 データを記憶する第1の記憶領域750、およびプリンタ本体との間で読み書き が行なわれる書き換えデータを記憶する第2の記憶領域760が構成されている

#### [0043]

ここで、第2の記憶領域760に記憶される書き換えデータは、各記憶領域701、702に対してそれぞれ割り当てられた第1の黒インク残量データおよび第2の黒インク残量データである。黒インク残量データが2つの記憶領域701、702に割り当てられているのは、これらの領域に対して交互にデータ書き換えを行うためである。従って、最後に書き換えられた黒インク残量データが記憶領域701に記憶されているデータであれば、記憶領域702に記憶されている

黒インク残量データはその一回前のデータであり、次回の書き換えは、この記憶 領域702に対して行われる。

# [0044]

これに対して、第1の記憶領域750に記憶される読み出し専用データは、各記憶領域711~720に対して割り当てられたインクカートリッジ107Kの開封時期データ(月)、 インクカートリッジ107Kの開封時期データ(月)、 インクカートリッジ107Kの開封時期データ(月)、 インクカートリッジ107Kの製造年データ、インクカートリッジ107Kの製造年データ、インクカートリッジ107Kの製造日データ、インクカートリッジ107Kの製造日データ、インクカートリッジ107Kの製造日データ、インクカートリッジ107Kの製造ラインデータ、インクカートリッジ107Kのシリアルナンバーデータ、インクカートリッジ107Kが新品であるかリサイクル品であるかを示すリサイクル有無データである。

## [0045]

カラー用のインクカートリッジ107Fでも、図8に示すように、記憶素子8 0のメモリセル81は、プリンタ本体からの読み出しのみが行なわれる読み出し 専用データを記憶する第1の記憶領域650と、プリンタ本体との間で読み書き が行なわれる書き換えデータを記憶する第2の記憶領域660とが構成されてい る。

## [0046]

ここで、第2の記憶領域660に記憶される書き換えデータは、各記憶領域601~610に対してそれぞれ割り当てられた第1のシアンインク残量データ、第2のシアンインク残量データ、第1のマゼンダインク残量データ、第2のマゼンダインク残量データ、第1のイエローインク残量データ、第2のイエローインク残量データ、第1のライトシアンインク残量データ、第2のライトシアンインク残量データ、第1のライトマゼンダインク残量データ、第2のライトマゼンダインク残量データ、第2のライトマゼンダインク残量データである。各色のインク残量データが2つの記憶領域に割り当てられているのは、黒用のインクカートリッジ107Kと同様、これらの領域に対して交互にデータ書き換えを行うためである。

## [0047]

これに対して、第1の記憶領域650に記憶される読み出し専用データは、黒用のインクカートリッジ107Kと同様、各記憶領域611~620に対して割り当てられたインクカートリッジ107Fの開封時期データ(年)、インクカートリッジ107Fの開封時期データ(年)、インクカートリッジ107Fのバージョンデータ、インクの種類データ、製造年データ、製造月データ、製造日データ、製造ラインデータ、シリアルナンバーデータ、リサイクル有無データである。これらのデータは、インクの色にかかわらず共通であるため、各色間で共通のデータとして1種類のみ記憶されている。

## [0048]

これらのデータはいずれも、インクカートリッジ107K、107Fがプリンタ本体100に装着された以降、プリンタ本体100の電源がオンに切り換わったときに、プリンタ本体100側に読み出されて、プリンタ本体100に内蔵のEEPROM90に記憶される。従って、図9に示すように、このEEPROM90の記憶領域801~835には、黒用のインクカートリッジ107Kおよびカラー用のインクカートリッジ107Fのインク残量など、各記憶素子80に記憶されるすべてのデータを記憶できるようになっている。

#### [0049]

(インクジェットプリンタ1の動作)

図10は、本形態のインクジェットプリンタにおける電源オフまでに行う処理を示すフローチャートである。図11(A)、(B)はそれぞれ、本形態のインクジェットプリンタにおいて、プリンタ本体からインクカートリッジに内蔵の記憶素子にインク残量を書き込む際の処理を示すフローチャート、およびこの処理を行うための信号のタイミングチャートである。

## [0050]

このように構成したインクカートリッジ107K、107Fを用いるインクジェットプリンタ1において、図5を参照して説明したように、インクカートリッジ107K、107Fをカートリッジ装着部18に装着すると、まず、プリンタ本体100の制御部46は、装着したインクカートリッジ107K、107Fが

インクジェットプリンタ1に適合するか否かの判定を行う。また、プリンタ本体 100の側からは、インクカートリッジ107K、107Fの各記憶素子80に 記憶されているデータの読み出しが行われ、読み出されたデータはEEPROM 90に記憶され、印刷準備が完了する。

# [0051]

そして、インクジェットプリンタ1は所定の記録動作を行う。この際に、制御部46は、インク滴重量とインク滴の吐出回数とを乗じることによって、各色毎のインク吐出量と、インク吸引量から成るインク消費量を算出し、このインク吐出量と前記のインク吸引量とからなるインク消費量に相当するインク量をEEPROM90に記憶されていたインク残量から減算し、その算出結果を今回の記録を終了した時点でのインク残量として、EEPROM90においてデータ書き換えを行う。

## [0052]

ここで、新たに算出したインク残量のインクカートリッジ107K、107F の記憶素子80へのデータ書き換えは、インクジェットプリンタ1のパネルスイッチ92において電源スイッチを切る旨の操作が行なわれてから実行される。

## [0053]

すなわち、図10に示すように、インクジェットプリンタ1のパネルスイッチ92において電源スイッチを切る旨の操作が行われると、まず、ステップST11においてインクジェットプリンタ1が待機中か否かが判断され、待機中でない場合には、進行中のシーケンスを終了させて(ステップST12)、ステップST11に戻る。次に、記録ヘッド10にキャッピングを行なった後(ステップST13)、記録ヘッド10の駆動条件を記憶する情報内容を記憶する(ステップST13)。次に、タイマー値を記憶する(ステップST15)。次に、コントロールパネルの内容を記憶する(ステップST16)。次に、EEPROM90に記憶されているインク残量をインクカートリッジ107K、107Fの各記憶素子80の各第2の記憶領域660、760に記憶させる(ステップST17)。しかる後、電源供給をオフにする(ステップST18)。

[0054]

このような電源オフのための処理のうち、インクカートリッジ107K、107Fの記憶素子80に対するインク残量の書き込みを行う処理を、図6および図11を参照して詳述する。図11は、プリンタ本体からインクカートリッジに内蔵の記憶素子にインク残量を書き込む際のタイミングチャートである。

[0055]

図6および図11に示すように、まず、プリンタ本体100の側において制御部46からアドレスデコーダ95に対してメモリアドレスが出力されると、アドレスデコーダ95は、メモリアドレスをカウンタデータに変換し、並列入出力インターフェース49を介して、インクカートリッジ107K、107Fの記憶素子80に出力する。その結果、記憶素子80では、所定の記憶領域に対応する端子CSがオン状態となる。そして、プリンタ本体100の側からは、EEPROM90に記憶されていたインク残量データが書き込みデータとしてインクカートリッジ107K、107Fの記憶素子80に出力される。次にリード・ライト制御部83の端子W/Rがオン状態になると、インク残量データがインクカートリッジ107K、107Fの記憶素子80に書き込まれる。

[0056]

ここで、たとえば黒用のインクカートリッジ107Kでは、黒インク残量データが2つの記憶領域701、702に割り当てられているので、今回、黒インク残量データを記憶領域701に書き込んだのであれば、その旨のフラグを立てておき、次回、黒インク残量データを書き換える際には、フラグの立っていない記憶領域702に対して書き込む。このようにして2つの記録領域に交互にデータを書き込むのは、カラー用のインクカートリッジ107Fでも同様である。

[0057]

(本形態の効果)

このように、本形態では、インク残量などのデータ記憶をインクカートリッジ 107K、107Fの記憶素子80を用いて行なうにあたって、黒用およびカラ ー用のインクカートリッジ107K、107Fのいずれにおいても、記憶素子8 0として、アドレスデコーダを備えていない安価なEEPROMを用いたので、 使い捨てにされるという性質に合ったコストでインクカートリッジ107K、1 07Fを提供できる。

# [0058]

また、インクカートリッジ107K、107Fに搭載した記憶素子80の所定の記憶領域にアクセスする際にメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダ95をプリンタ本体100の側に備えているので、記憶素子80のインク残量データ(書き換えデータ)が記憶されている領域にアクセスしてこのデータを書き換える際には、プリンタ本体100のアドレスデコーダ95が生成したカウンタデータに基づいてアクセスすればよい。従って、たとえインクカートリッジ107K、107Fに搭載した記憶素子80においてデータがシーケンシャルに記憶されているだけであっても、短時間のうちにアクセスして書き換えを完了することができる。

## [0059]

このため、たとえば、電源スイッチを切った以降にインク残量データの書き換えを行なう場合であっても、コンセントが抜かれる前にデータの書き換えを完了できる。それ故、安価な記憶素子80を用いてインクカートリッジ107K、107Fの低コスト化を図っても、データの書き換え異常が発生しにくい。よって、インク残量データの書き換え途中でコンセントが抜かれてデータが破壊してしまってインク残量の監視がそれ以降行なえなくという事態が発生するのを回避できる。

## [0060]

さらに、本形態では、インクカートリッジ107K、107Fのインク種類毎のインク残量データを記憶し、監視するので、カラーで記録した際に指定した色と相違していたときに、その原因が指定の誤りであったのか、あるいは特定の色のインクが切れていたことによるものであったのかをすぐに判断できるという利点がある。

## [0061]

さらにまた、第2の記憶領域660、760において、最新のインク残量のデータ書き換えは、2つの記憶領域において交互に行なわれる。従って、万が一に

、最新のインク残量のデータ書き換えを行なっている途中にコンセントが抜かれるなどのトラブルがあってデータ書き換えが正常に行なわれなくても、他方の領域には、前回書き換えを行なったデータが必ず、記憶されている。従って、今回のデータ書き換えに異常が発生しても、前回書き換えたデータに基づいてインク 残量の監視を継続することができる。

[0062]

## [その他の実施の形態]

なお、上記形態では、第2の記憶領域660、760に記憶されるデータがインク残量のみであったが、インクカートリッジ107K、107Fの静脱回数、インクカートリッジ107K、107Fの開封以降の経過時間などを、プリンタ本体100との間でデータの読み出しおよび書き込みが行われる書き換えデータとして、第2の記憶領域660、760に記憶させてもよい。このように、インクカートリッジ107K、107Fの着脱回数を記憶させておけば、インク中(インクカートリッジ内)への気泡の入り具合が相違するので、それに応じてインクカートリッジ107K、107Fから記録ヘッド10に至る流路へのインクの充填条件(たとえば、フラッシング回数)を最適な条件に合わすことができる。

## [0063]

また、カラー用のインクカートリッジ107Fにおいて、第2の記憶領域66 0では、最新のインク残量のデータ書き換えが交互に行われる2つの記憶領域を 色毎に連続した領域に記憶させたが、それに代えて、今回、書き換えが行われる 各色の記憶領域を連続して配置し、それに続いて、次回(または前回)に書き込 みが行われる各色の記憶領域を配置した構成、あるいは各種データがランダムに 配列した構成であってもよい。

## [0064]

さらに、上記形態では、カラー用のインクカートリッジ107Fにおいて、第 2の記憶領域660では、最新のインク残量のデータ書き換えを順番に行われる 記憶領域を一つの色あたり2つずつ確保したが、一つの色あたり3つ以上の領域 を確保してもよい。 [0065]

さらにまた、本形態では、記憶素子80としてEEPROMを用いたが、それに代えて、シーケンシャルアクセス形式の誘電体メモリ(FEROM)などを用いてもよい。

[0066]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係るインク収容体およびインクジェット記録装置では、インク収容体に搭載した記憶手段の所定の記憶領域にアクセスする際にメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダを記録装置本体側に備えているので、インク収容体にはアドレスデコーダを搭載する必要がない。従って、インク収容体には、データがシーケンシャルに記憶されているだけの安価な記憶手段を用いればよいので、使い捨てにされるという性質に合ったコストでインク収容体を提供できる。

[0067]

また、記憶手段の書き換えデータが記憶されている領域にアクセスしてこのデータを書き換える際には、記録装置本体のアドレスデコーダが生成したカウンタデータに基づいてアクセスすればよいので、たとえインク収容体に搭載の記憶手段においてデータがシーケンシャルに記憶されているだけであっても、短時間のうちにアクセスして書き換えを完了することができる。従って、たとえば、電源スイッチを切った以降にデータの書き換えを行なう場合であっても、コンセントが抜かれる前にデータの書き換えを完了できる。それ故、安価な記憶手段を用いてインク収容体の低コスト化を図っても、データの書き換え異常が発生しにくいという利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したインクジェットプリンタの要部を示す斜視図である。

【図2】

図1に示すインクジェットプリンタの機能ブロック図である。

#### 【図3】

図1に示す記録ヘッドに形成したノズル開口のレイアウトを示す説明図である

## 【図4】

(A)、(B)はそれぞれ、インクカートリッジの斜視図、およびカートリッジ搭載部の斜視図である。

## 【図5】

図4 (A) に示すインクカートリッジを、図4 (B) に示すカートリッジ搭載 部に搭載する様子を示す断面図である。

#### 【図6】

図1に示すインクジェットプリンタに用いたインクカートリッジに内蔵の記憶 素子の構成を示すブロック図である。

## 【図7】

図1に示すインクジェットプリンタに用いた黒用のインクカートリッジに内蔵 の記憶素子のデータ配列を示す説明図である。

#### 【図8】

図1に示すインクジェットプリンタに用いたカラー用のインクカートリッジに 内蔵の記憶素子のデータ配列を示す説明図である。

## 【図9】

図1に示すインクジェットプリンタのプリンタ本体に内蔵のEEPROMのデータ配列を示す説明図である。

#### 【図10】

図1に示すインクジェットプリンタにおける電源オフまでに行う処理を示すフ ローチャートである。

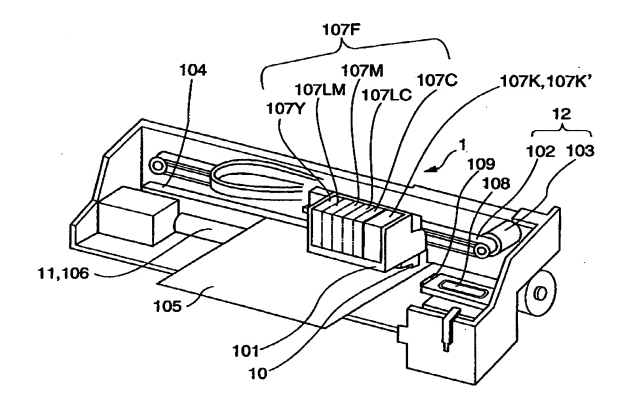
## 【図11】

図1に示すインクジェットプリンタにおいて、プリンタ本体からインクカート リッジに内蔵の記憶素子にインク残量を書き込む際の処理を行う際のタイミング チャートである。

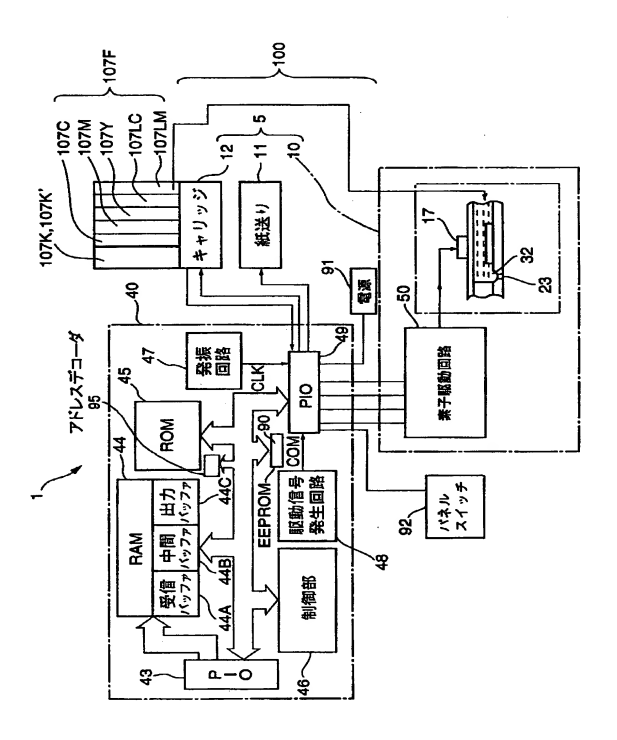
# 【符号の説明】

- 1 インクジェットプリンタ(インクジェット記録装置)
- 5 プリントエンジン
- 10 記録ヘッド
- 17 圧電振動子
- 23 ノズル開口
- 40 プリントコントローラ
- 4 6 制御部
- 80 記憶素子
- 81 メモリセル
- 82 リード・ライト制御部
- 90 EEPROM
- 95 アドレスデコーダ
- 107K、107F インクカートリッジ (インク収容体)
- 107C、107LC、107M、107LM、107Y インク収容部
- 650、750 第1の記憶領域
- 660、760 第2の記憶領域
- COM 駆動信号

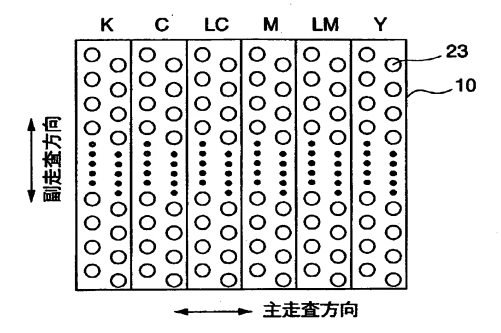
【書類名】 図面【図1】



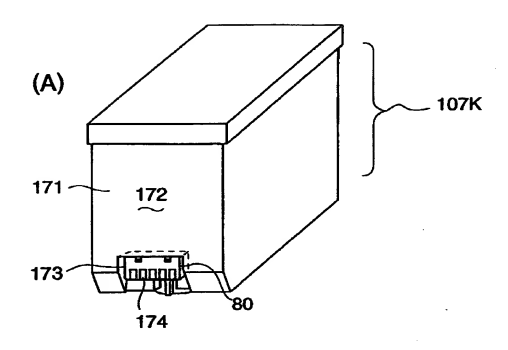
【図2】

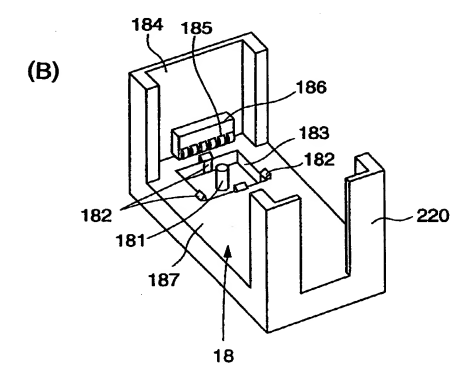


【図3】

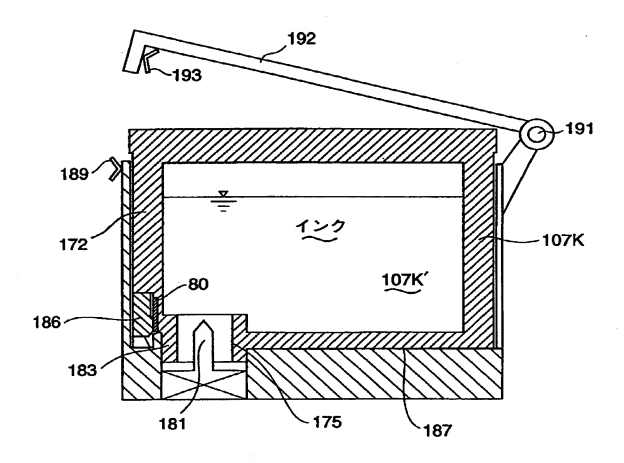


【図4】

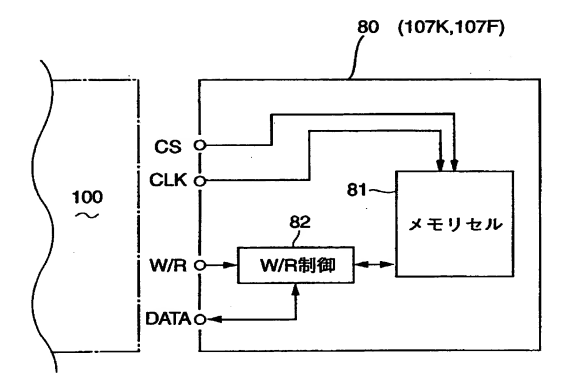




【図5】



【図6】



【図7】

		80,107K
	情報内容	
701	黒インク残量データ	760
702	黒インク残量データ	
711	開封時期データ(年)	
712	開封時期データ(月)	
713	インクカートリッジのバージョンデータ	
714	インクの種類データ	
715	製造年データ	750
7 1 6	製造月データ	
717	製造日データ	
718	製造ラインデータ	
719	シリアルナンバーデータ	
720	リサイクル有無データ	$\mathcal{V}$

【図8】

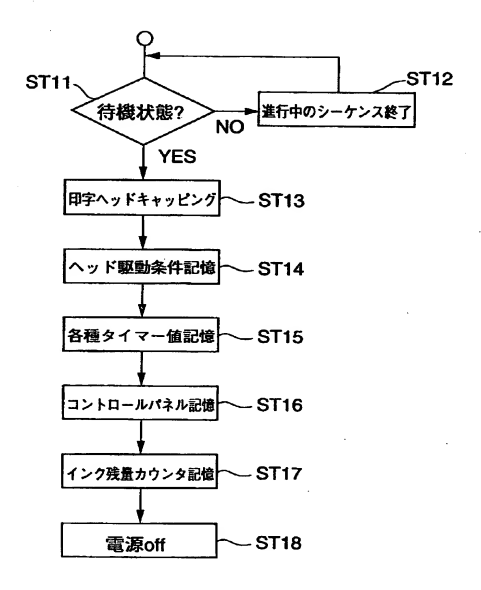
		80, 107F
	情報内容	K
601	シアンインク残量データ	h
602	シアンインク残量データ	
603	マゼンダインク残量データ	
604	マゼンダインク残量データ	
605	イエローインク残量データ	
606	イエローインク残量データ	> 660
607	ライトシアンインク残量データ	
608	ライトシアンインク残量データ	
609	ライトマゼンダインク残量データ	
610	ライトマゼンダインク残量データ	
611	開封時期データ(年)	
612	開封時期データ(月)	
613	インクカートリッジのバージョンデータ	
6 1 4	インクの種類データ	
6 1 5	製造年データ	<b>650</b>
616	製造月データ	
617	製造日データ	
618	製造ラインデータ	
619	シリアルナンパーデータ	
620	リサイクル有無データ	V

# 【図9】

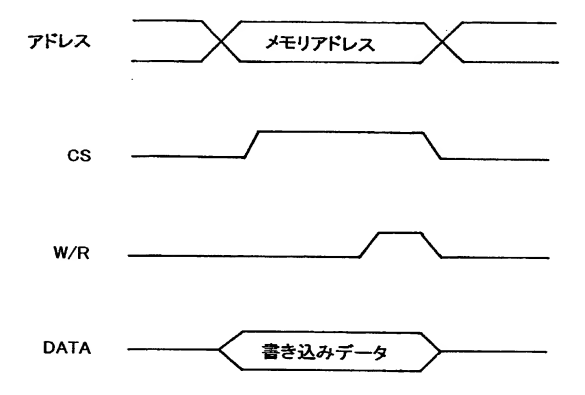
90, 100 K

<u></u>	<b>独北</b> 中立
	情報内容
801	黒インク残量データ
802	開封時期データ(年)
803	開封時期データ(月)
804	インクカートリッジのバージョンデータ
805	インクの種類データ
806	製造年データ
807	製造月データ
808	製造日データ
809	製造ラインデータ
810	シリアルナンバーデータ
811	リサイクル有無データ
821	シアンインク残量データ
822	マゼンダインク残量データ
823	イエローインク残量データ
824	ライトシアンインク残量データ
825	ライトマゼンダインク残量データ
826	開封時期データ(年)
827	開封時期データ(月)
828	インクカートリッジのバージョンデータ
8 2 9	インクの種類データ
830	製造年データ
8 3 1	製造月データ
832	製造日データ
833	製造ラインデータ
834	シリアルナンバーデータ
8 3 5	リサイクル有無データ

【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インク収容体に搭載される記憶素子として安価なものを用いても、インク残量などといったデータを確実に書き換えることのできるインクジェット記録装置、およびそれに用いるインク収容体を提供すること。

【解決手段】 インクジェットプリンタ1では、インクカートリッジ107K、107Fに搭載した記憶素子の所定の記憶領域にアクセスする際にメモリアドレスをカウンタデータに変換するアドレスデコーダ95をプリンタ本体100の側に備えているので、インクカートリッジ107K、107Fにはアドレスデコーダを搭載する必要がない。従って、インクカートリッジ107K、107Fには、データがシーケンシャルに記憶されているだけの安価な記憶素子を用いればよい。

【選択図】 図2

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100093388

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソ

ン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

鈴木 喜三郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソ

ン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソ

ン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

須澤 修

# 出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社